



Sección Sindical CCOO

Pasaje de González de Quijano, nº10
41002 SEVILLA

E-mail: ccoo-avto@sevilla.org

Facebook: [ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Ayuntamiento de Sevilla

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooaytosevilla.es](https://twitter.com/ccooaytosevilla.es)

T5

TEMA 2
CAPATAZ

1.- El calcio se aplica como corrector de carencia en forma de:

- a) Acetato de cobre.
- b) Citrato de hierro.
- c) Calcio quelatado.

2.- ¿Qué forma permite una liberación progresiva de los elementos nutritivos del abono o fertilizante sólido?

- a) En polvo.
- b) Granulado.
- c) Macrogranulados.

3.- Forma sólida que resulta idónea en los casos en los que el abono se mezcla íntimamente con el suelo:

- a) En polvo.
- b) Cristalino.
- c) En pastillas.

4.- No son aconsejables, por su manejo molesto y las pérdidas en su manipulación:

- a) Los abonos o fertilizantes sólidos en forma de polvo.
- b) Los abonos o fertilizantes sólidos en forma de gel.
- c) Los abonos o fertilizantes sólidos en forma de perlados.

5.- Se consigue una gran uniformidad en la distribución sobre el terreno con:

- a) Los abonos o fertilizantes sólidos.
- b) Los abonos o fertilizantes líquidos.
- c) Los abonos o fertilizantes gaseosos.

6.- ¿Qué propiedad química del fertilizante se corresponde con la capacidad de absorber agua de la atmósfera a partir de un determinado grado de humedad de la misma?

- a) Solubilidad.
- b) Reacción del fertilizante sobre el pH del suelo.
- c) Higroscopicidad.

7.- Si un envase de fertilizante lleva rotulado "20-5-9", significa que:

- a) Incorpora un material de relleno inerte en un 66%.
- b) Incorpora un 5% en volumen de Fósforo.
- c) Incorpora un 9% en volumen de Potasio.

8.- Señala el tipo de abono o fertilizante líquido donde el amoníaco anhidro participa como componente con concentración superior a la que se mantiene en equilibrio con la presión atmosférica:

- a) Suspensivos.
- b) Soluciones con presión.
- c) Soluciones normales.

9.- Un suelo compuesto de pequeñas y finas partículas de materia orgánica con excelente permeabilidad es un suelo:

- a) Arenoso.
- b) Calizo.
- c) Ácido.

10.- Casi todos tienen mal drenaje y se encharcan con facilidad:

- a) Calizos.
- b) Arenosos.
- c) Arcillosos.

11.- Es una ventaja de los suelos calizos:

- a) Excelente permeabilidad.
- b) Drena rápido y se calienta pronto.
- c) Es rico en nutrientes y muchas plantas se acomodan bien a él.

12.- En un suelo calizo hay que incorporar sustratos orgánicos para:

- a) Evitar el exceso de agua que hace que las raíces puedan pudrirse.
- b) Conseguir una buena aireación.
- c) Corregir el exceso de cal.

13.- Señala la afirmación correcta para un suelo ácido:

- a) Si tiene un pH superior a 5,5 es propenso a encharcarse y drena mal.
- b) Es idóneo para plantas que requieren un gran drenaje.
- c) Muchas plantas se acomodan bien en él, entre ellas las aromáticas.

14.- Una flor de pascua (Poinsettia):

- a) Prefiere suelos con pH alrededor de 5,5.
- b) Le viene bien un suelo arenoso.
- c) Le viene bien un suelo calizo.

15.- Requiere un aporte de nutrientes ácidos y riego con agua blanda:

- a) Los suelos ácidos.
- b) Los suelos arenosos.
- c) Los suelos arcillosos.

16.- Una turba rubia mezclada con el suelo:

- a) Tiene un pH muy básico.
- b) Permite bajar el pH del suelo.
- c) Debe mezclarse a razón de 150-250 g/m².

17.- ¿Para qué se emplea el ácido cítrico?:

- a) Para efectuar un aporte de macroelementos.
- b) Para acidificar el agua antes de regar plantas acidófilas.
- c) Para elevar el pH de los sustratos.



18.-Es relativamente más fácil convertir un suelo alcalino en ácido que viceversa:

- a) Simplemente mediante encalados
- b) No, es más difícil.
- c) Añadiendo caliza molida.

19.-Desaparece por descomposición en el suelo después de 3 años:

- a) Los bioactivadores.
- b) El humus.
- c) Los abonos foliares..

20.-El hierro, el manganeso, el boro y el cobre:

- a) Son aminoácidos esenciales.
- b) Son microelementos que pueden faltar al regar con agua dura o calcárea.
- c) Son nutrientes orgánicos.

21.-Hay que cavar la tierra del jardín, incorporar estiércol y eliminar las malas hierbas en:

- a) Marzo.
- b) Enero.
- c) Febrero.

22.- En Noviembre es buena época para:

- a) Sembrar y plantar vivaces, bianuales y bulbos primaverales.
- b) Empezar a trasplantar y esquejar los cactus y crasas.
- c) Plantar todo tipo de arbustos.

23.- Desde Mayo hasta Junio:

- a) Se pueden empezar a plantar escalonadamente los bulbos de verano.
- b) Podemos sembrar flores siempre que sea en un semillero protegido.
- c) Se pueden injertar los rosales.

24.- ¿Cuándo se hace el rociado preventivo contra los hongos en insectos, sobre todo las frondosas?

- a) Desde Julio a Septiembre.
- b) Nunca antes de Junio.
- c) En Mayo.

25.- El desfonde consiste en:

- a) Cavar profundamente los macizos sin plantar profundamente, para que se airee.
- b) Nivelar la tierra superficial y eliminar las malas hierbas.
- c) Remover y mullir la tierra hasta cierta profundidad.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº10
41002 SEVILLA

E-mail: cco0-ayto@sevilla.org

Facebook: [ccooytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooytosevilla.es](https://twitter.com/ccooaytosevilla.es)

T5

TEMA 2
CAPATAZ

1C	11C	21C
2C	12C	22C
3A	13A	23C
4A	14B	24C
5B	15A	25C
6C	16B	
7A	17B	
8B	18B	
9C	19B	
10C	20B	